



PODZIAŁKA

WYMAGANE:  
Q=2.5 m3/h  
p=4 bar

- UWAGI DO PROJEKTU**
1. LINIA KROPLUJĄCA OZNACZONA SCHEMATYCZNIE , POWINNA BYĆ ROZMIESZCZONA W ZALEŻNOŚCI OD ROZSTAWY NASADZEŃ OKOŁO 45 CM
  2. PODŁĄCZENIE ZRASZACZY MONTOWAĆ MOŻLIWIE NAJBLIŻEJ RURY SEKCYJNEJ PE32
  3. RURY IRYGACYJNE ORAZ PRZEWÓD ELEKTRYCZNY W MIARĘ MOŻLIWOŚCI KŁAŚĆ W JEDNYM WYKOPIE
  4. Q=0.5 m3/h POBÓR WODY PRZEZ POJEDYŃCZY ZRASZACZ Z OKREŚLONĄ DYSZĄ MPR/D

**LEGENDA**

- ZRASZACZE ROTACYJNE 5004
- ZRASZACZE STATYCZNE 1804-GŁOWICE ROTACYJNE MPR
- ŹRÓDŁO WODY
- SZAFKA ROZDZIELCZA - MIEJSCE LOKALIZACJI STEROWNIKA
- STEROWNIK NAWODNIENIA ESP-RZX - 6 SEKCYJNY
- WYŁĄCZNIK DESZCZOWY
- RURA GŁÓWNA ø32 (MAGISTRAŁA)
- RURA SEKCYJNA ø32PE-POD ZRASZACZE
- RURA SEKCYJNA ø32PE-POD ZRASZACZE
- RURA SEKCYJNA ø32PE-PODŁĄCZENIE LINII KROPLUJĄCEJ
- PODŁĄCZENIE RURA ø16PE POD ZRASZACZE
- PODŁĄCZENIE RURA ø16PE POD LINIE KROPLUJĄCE
- OPASKA PP 32-3/4" LUB 32-1/2" - ODEJŚCIE POD ZRASZACZ
- OPASKA PP 32-1/2" - ODEJŚCIE POD LINIE KROPLUJĄCE
- PRZEWÓD ELEKTRYCZNY 5-żyłowy o przekroju 1 mm2 x krotność
- LINIA KROPLUJĄCA ø16PE

**OZNACZENIA ORAZ SYMBOLIKA**

ZRASZACZE STATYCZNE Z SERII 1804 Z DYSZĄ MP-ROTATOR MPR-1000/2000/3000(90°-210°),  
ZRASZACZE ROTACYJNE 5004

DRAGO  
80-125 Gdańsk  
Ul. Kartuska 370

T: +48 (058) 303 96 34  
F: +48 (058) 300 03 72  
E: info@drago.pl

W1: www.drago.pl  
W2: www.nawadnianie24.pl

OBIEKT:	PROJEKT NAWADNIANIA TERENU – CZ.I: PLAC 700-LECIA	
ZLECENIODAWCA:	Gmina Kowalewo Pomorskie z siedzibą władz w Urzędzie Miasta Ul. Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie	
TEMAT:	AUTOMATYCZNY SYSTEM NAWADNIAJĄCY	
skala:	uwagi:	projekt nr:
niestandard		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Marek Bobkiewicz	
stadium opracowania:	projekt wykonawczy	
data:	23.06.2017	grupa: 1